This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

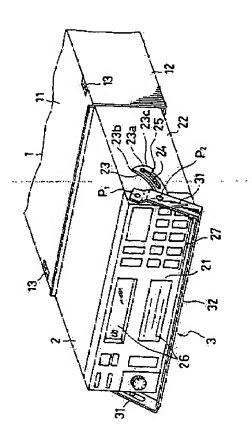
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Searching by Document Number

```
i i ·
** Result [Utility-model] ** Format (P803) 09.Oct.2003
                                            1987-155230[1987/10/09]
 Application no/date:
                                                       [1991/01/24]
 Date of request for examination:
                                            1989- 59988[1989/04/14]
 Public disclosure no/date:
 Examined publication no/date (old law):
 Registration no/date:
 Examined publication date (present law):
 PCT application no
                                                                 ]
 PCT publication no/date
                                                      [
 Applicant: ALPINE ELECTRON INC
  Inventor: OKUMURA MASAHIRO
                            B60R 11/02
                                                 H05K 5/02
 IPC:
        G11B 33/02 ,301
                                         ,301G H05K 5/02
 FI:
        B60R 11/02
                         B G11B 33/02
  F-term: 5D001AA04; AB06, CC01, CC06, EE00, JJ00, KK00, 3D020BA02, BB00, BC03, BD01,
  BD02, BD12, 4E360AB22, AD06, AD17, BC16, EA03, EA21, EC01, EC12, ED03, ED16, GA43, GB13,
  GB14,GB89
 Expanded classification: 425,262,421
  Fixed keyword: R131
                                   ] (11,JP, Unexamined Publication of Utility Model
 Citation: [19,1993. 4.13,11
  2) [19, 1994 - 1, 19,04 - ...] (04, JP, Unexamined Publication of Utility Model, S59-129
  128832) (04,JP, Unexamined Publication of Patent,S62-218252)
 Title of invention: Sound apparatus for syasai
  Abstract:
         SUMMARY: With the inner case and main body of apparatus, it is attached
          by inserting it, when is input, a code of as necessary appointed code
          cannot detach sound apparatus body, and, in inserting and removing,
          the conventional advantage which can be desorbed can be done by doing
          lock mechanism with inner case and apparatus body with the lock mechanism
          which is lockable by means of key grabbing without failing, it gets
          impossible to be easily stolen.
         Additional word: A car stereo.CD player.Dashboard
          ( Machine Translation )
```



```
Priority country/date/number: ( ) [
Classification of examiners decision/date: () [
Final examinational transaction/date:
                                          (withdrawal) [1994/05/25]
Examination intermediate record:
        1987/10/12, PATENT APPLICATION UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION, 11000
 (A63
        1987/10/30, NOTICE OF APPLICATION NUMBER, : )
 (A23
        1991/ 1/25, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION, 32000: )
 (A621
        1993/ 5/11, WRITTEN NOTICE OF REASON FOR REJECTION,
 (A131
        1993/ 7/ 7, WRITTEN AMENDMENT, : )
 (A523
        1993/ 7/ 7, WRITTEN OPINION,
                                         )
 (A53
        1994/ 2/15, WRITTEN NOTICE OF REASON FOR REJECTION,
 (A131
        1994/ 4/13, WRITTEN WITHDRAWAL OF APPLICATION, : )
 (A761
```

•	· •									
	*** Trial no/d	late	[]	Kind	of	trial	[]	***	
	Demandant:	-								
	Defendand:	-								
	Opponent:	-								
		on of trial de				/dat	e: ()	[]
		tion of trial			:		()	[
	Trial and opp	osition inter	mediate re	cord:						
1	Registration i	ntermediate r	ecora:	•						
	Amount of ann	uities paymen	t: yea	r						
	Lapse date of		ic. yea	-						
	Proprietor:	. right. (,							
	Proprietor:	- , - ,								

10/9/03 8:23 AM

⑩ 日本 国特許 厅(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-59988

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)4月14日

G 11 B 33/02 B 60 R 11/02

5/02

3 0 1 G-8842-5D B-7443-3D F-6412-5F

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

H 05 K

車载用音響機器

到実 願 昭62-155230

塑出 願 昭62(1987)10月9日

⑫考 案 者 奥 村

鸟 3/.

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルパイン株式会

社内

⑪出 願 人 アルパイン株式会社

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

砂実用新案登録請求の範囲

インナーケースに対して、音響機器本体を挿脱 自在に配設した車載用音響機器において、インナ ーケースと音響機器本体とのロック機構を、キー 操作によつてロック可能なロック機構としたこと を特徴とする車載用音響機器。

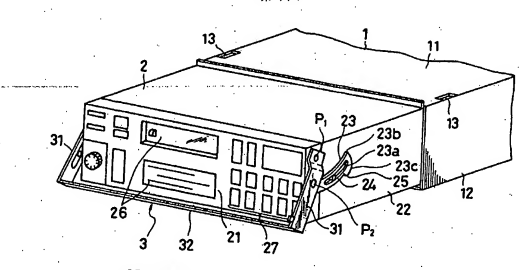
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る機器本体の挿着状態を示す一部省略斜視図、第2図はロック状態を示す一

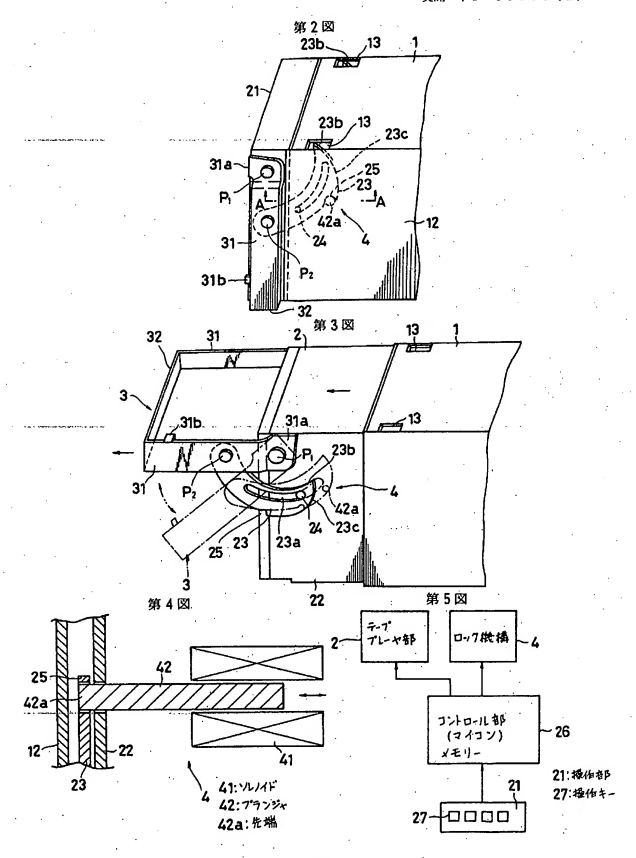
部側面概略斜視図、第3図は挿脱状態を示す一部 省略斜視図、第4図はロック機構を示す第2図の A—A線要部概略断面図、第5図はロック機構の ブロック図である。

1……インナーケース、13……係止孔、2… …機器本体、21……操作部、23……係止板、 25……係合用切欠部、3……ハンドル、4…… ロック機構、41……ソレノイド、42……ブラ ンジヤ、42a……先端。

第1図



27: 按作字-



卵日本国特許庁(JP)

①実用新案出額公開

⊕ 公開実用新案公報(U)

平1-59988

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月14日

33/02 11/02 5/02 G 11 B B 60 R H 05 K

301

G-8842-5D B-7443-3D F-6412-5F

審查請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

車載用音響機器

頤 昭62-155230 印実

願 昭62(1987)10月9日 20世

奥 村 母 案 者

昌

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルパイン株式会

社内

アルパイン株式会社 ⑩出 関 人

東京都品川区西五反田1丁目1番8号



明 細 書

1. 考案の名称

車載用音響機器

2. 実用新案登録請求の範囲

インナーケースに対して、音響機器本体を挿脱自在に配設した車載用音響機器において、インナーケースと音響機器本体とのロック機構を、キー操作によつてロック可能なロック機構としたことを特徴とする車載用音響機器。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、車畝用音響機器に関し、詳しくは、 インナーケースに対して車載用音響機器を挿脱自 在に形成したロック機構に関する。

[従来の技術]

従来、車載用音響機器、例えば、カーステレオ、 CDプレーヤ等は、その装着においてダッシュポードに取付けたインナーケースに対して音響機器 自体を挿脱自在とし、加えて音響機器本体に設け たハンドルの上げ下げ操作によつて、インナーケ

(1)



ースに設けた係止孔に前記ハンドルと連動した係止板が係合し、音響機器本体がインナーケースに揮入された状態において、一時的にその類に機器を係止し、容易に単の振動や発進停止の際な機器本体がインナーケースから飛び出すには、音響機器本体をインナーケースから容易に取外して響から持ち選び、駐停車時における盗難から音響機器本体を保護することが行なわれている。

[考案が解決しよりとする問題点]



題点が生じていた。

[問題点を解決するための手段]

本考案は、上配した問題点を解決するために考 案されたもので、その手段はインナーケースに対 して、音響機器本体を揮脱自在に配設した車敷用 音響機器において、インナーケースと音響機器と の係止構造に加え、係止部をロックするロック機 樽を散けるとともに、このロック機構を、音響機 器本体のキー操作と連動させて、キー操作によつ てロック町能なロック機構を設けた車戦用音響機 器とし、機器本体に備えられた、マイコンを利用 したコントロール部内にあらかじめ所定コード、 例えば暗証番号等を入力してメモリに配憶させ、 機器本体をインナーケースから取外せなくする際 に、機器本体の前面操作部の操作ャーにより所定 コードを入力し、との入力されたコードがメモリ に配憶されている所定コードと一致した場合にの み、前記ロック機構がロックされるようにして、 機器本体をインナーケースから取外せなくするよ りにしたものである。



[突施例]

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、インナーケース1内に音響機器の機器本体2を挿着する状態を示す一部省略斜視図である。

図において、インナーケース1は前面開口を有する箱型に薄板鋼板等で形成され、その上面11と側部12が為す隅部に失々一対の係止孔13・13が設けられている。

次に、機器本体 2 は、カセットテーブブレーヤヤ C D ブレーヤ等を内蔵し、その筐体前面には操作部 2 1 が設けられ、この操作部 2 1 にカセットテーブやコンパクトディスクが挿入される挿入口 2 6 が設けられている。



手32は支軸 Pi・Piを中心にした上下動、するわち、上げ下げ操作が可能な構造となってにはなった。 枢 Pi・Piを介して把手32方向寄りにはされている。 ここで、この係止板23・23の略立ないには、 機器本体2の側部22・22に失っては、 がはないないが、 のの係上板ではないないが、 ののののでは、 ではないが、 ののののでは、 ではないが、 ののののでは、 ではないが、 のののでは、 ではないが、 のののでは、 ではないが、 ののののでは、 ではないが、 ののののでは、 ではないが、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 のののでは、 ののでは、 のの

次に、このロック機構 4 を第 2 図及び第 2 図における A - A 線要部断面図である第 4 図とから説明する。

図示するように、ロック機構4は、機器本体2の内部で側部22・22の一方の側に少なくとも 一つ配設されているもので、その構成は、ソレノ

(5)



イド41の作動によつてスライド移動し、突出及び引込み動作を行なりブランジャ42とから構成されたもので、ブランジャ42の先端 42a が前記した係止板23の係合用切欠部25と係合し、ハンドル3の上げ操作を阻止するとともに係合を解除しハンドル3の上げ操作を解除するよう作用するものである。

続いて、前配したロック機構4による挿脱操作を前述した図及び第3図の一部省略斜視図、並びに第5図のブロック図に基づいて説明する。尚説明は、ハンドル3の一方の側部に設けた係止板23の係合係止関係について説明し、他方については省略する。

インナーケース1内に機器本体2を挿着する場合は、第3図で示す様に、ハンドル3の把手32を前方に上げ状態で機器本体2の後部をインナーケース1の前面開口に挿入するもので、この状態において、係止板23はガイドピン24に遊嵌したスライド構23aを介して下降しており、ハンドル3を更に押し込むことにより機器本体2はイン



ナーケース1の所定位置に挿着される。次いで、 ハンドル3を支軸Piを中心に下げれば、すなわち、 第2図で示す様に、係止板23がガイドピン24 に沿つて上昇し、係止板 2 3 の先端 23b がインナ ーケース1の保止孔13に嵌入する。さらに、係 止板 2 3 が上昇してその先端 23b が保止孔 1 3 に **嵌入し、係止板23に設けた係合用切欠部25が** ブランジャ42の配設位置と一致した位置で、後 述の所定コードが入力された場合だけ、機器本体 2内に組み込まれているプランジャ42がソレノ イド41の作動によつてスライドし、再び機器本 体2の外側へ突出して係合用切欠部25とブラン ジヤ 4 2 の 先 端 42a と が 係 合 し 、 係 止 板 2 3 仕 そ の時点でとのロック機構4により下方へ下降する こと、すなわち、ハンドル3が手前に引き上げら れることが阻止され、機器本体2はインナーケー ス1にロックした状態で挿着されるものである。 もちろん、所定コードが入力されない場合にはロ ツクされない状態で挿着されるものである。

ことで、ロック機構4は、そのロック動作及び



次に、上記した操作とは逆に、インナーケース 1から機器本体2を引き出す場合は、先ず、機器 本体2の操作部21に配設された操作キー27よ り、ロック機構4を解除する所定コードを入力し、 この入力されたコードがコントロール部26のメ モリに記憶されたコードと一致した時、ロック機 構4のソレノイド41が作動し、プランジャ42

(8)



尚、ここで、入力するコードをメモリに配憶させておく代わりに、より簡略化して、所有者のみが知つている特定の操作キー27を押せばロック機構4がロックされるようにしても良い。また、ロック機構4をハンドル3による係止板23の係止機構とは別に設ける構成としても良い。

加えて、図中、31a , 31b は夫々ハンドル3を 引き出す際に利用する突片及び掛片である。 【考案の効果】

(9)

1204

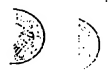


でつて、以上の構成からなる本考案に係る車載用音響装置によれば、そのインナーケースと機器本体との挿着、挿脱にあつては、インナーによっては、神との挿音とのロック機構をしたというできる利点を担けている。であるというできる。できるというのである。できるとができるという効果が得られるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る機器本体の挿着状態を示す一部省略斜視図、第2図はロック状態を示す一部側面概略斜視図、第3図は挿脱状態を示す一部省略斜視図、第4図はロック機構を示す第2図のA-A線要部概略断面図、第5図はロック機構のプロック図である。

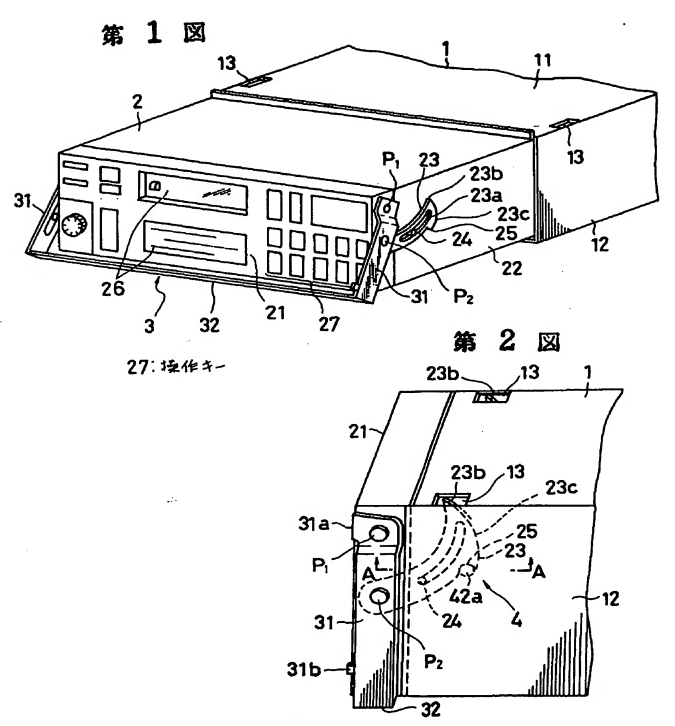
(10)



1 … インナーケース、13 … 係止孔、2 … 機器本体、21 … 操作部、23 … 係止板、25 … 係合用切欠部、3 … ハンドル、4 … ロック機構、41 … ソレノイド、42 … プランジャ、42a … 先端。

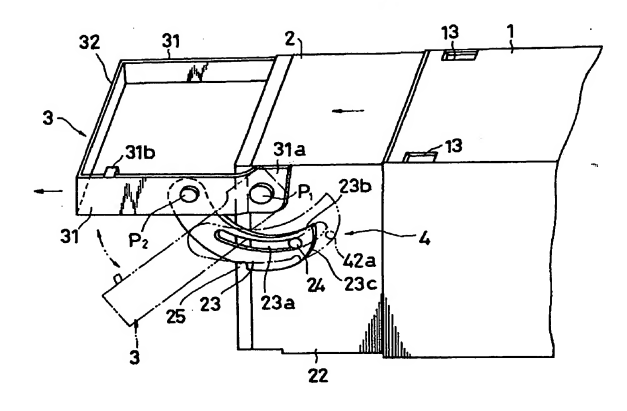
実用新案登録出顧人 アルパイン株式会社 代 表 者 沓 沢 虔太郎

6. 14. 16.



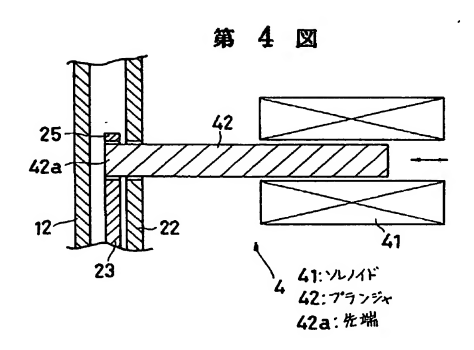
実用新案登録出願人 アルパイン株式会社 120 代表者 沓 沢 虔 太 郎 上川 1~5998

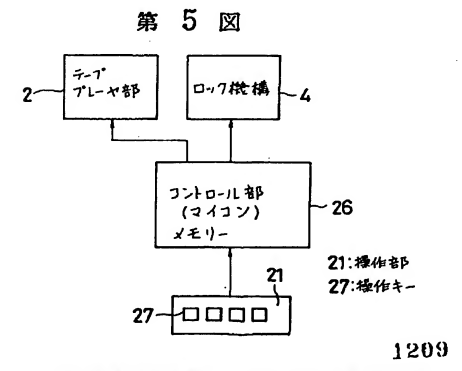
第 3 図



1208 実用新案登録出願人 アルパイン株式会社 代表者 沓 沢 虔_実||本 1^{鄭5998}

....





実用新案登録出願人 アルパイン株式会社 代表者 沓 沢 度 光本 郎 19985